



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-175224

(43)Date of publication of application : 21.06.2002

---

(51)Int.Cl. G06F 13/00

H04L 12/46

H04L 12/66

---

(21)Application number : 2000-371240 (71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing : 06.12.2000 (72)Inventor : SHIRAKAWA YOICHI

---

## (54) SYSTEM AND DEVICE FOR CONNECTING NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an illicit access from an external network, and to efficiently transfer a data within an internal network, in a computer connected to the internal newtwork.

SOLUTION: A line switch part 21 is provided between a LAN1 as the internal network in limited meaning, and a WAN3 as the external network. The switch part 21 is switched between a connected condition and a disconnected condition by control of a control part 22, and an access from the WAN3 to the computer 11 in the LAN1 gets impossible in the disconnected condition. Even when the switch part 21 is brought into the disconnected condition, the fellow computers 11 in the LAN1 are under the connected condition to transfer the data freely.

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 16.11.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

\* NOTICES \*

**JPO and INPIT are not responsible for any  
damages caused by the use of this translation.**

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

---

---

## CLAIMS

---

### [Claim(s)]

[Claim 1] It is a network connection system equipped with the network connection equipment for connecting to an external network the internal network which has two or more computers, and this internal network. An end is connected to said internal network and, as for said network connection equipment, the other end is connected to said external network. The switching means which changes said internal network and said external network to either of a substantial connection condition and a substantial cutting condition, and when predetermined conditions are satisfied The network connection system characterized by having the control means which changes whether said switching means is made into a substantial connection condition, or it considers as a substantial cutting condition.

[Claim 2] The network connection system according to claim 1 characterized by having further the fire wall which checks access to said internal network from said external network, and restricts access to an internal network between said

internal networks and said external networks when this access is unlawful access.

[Claim 3] Said internal network and said external network It connects through the fire wall including an alarm generating means to generate an alarm when there is unlawful access to said internal network from said external network. It is the network connection system according to claim 1 characterized by realizing said network connection equipment as a function in said fire wall, and said control means making said switching means a substantial cutting condition when said alarm generating means generates an alarm.

[Claim 4] It is network connection equipment for connecting to an external network the internal network which has two or more computers. The switching means which an end is connected to said internal network, and the other end is connected to said external network, and changes said internal network and said external network to either of a substantial connection condition and a substantial cutting condition, Network connection equipment characterized by having the control means which changes whether said switching means is made into a substantial connection condition when predetermined conditions are satisfied, or it considers as a substantial cutting condition.

[Claim 5] It is network connection equipment according to claim 4 characterized by realizing said switching means and said control means as a function of a fire

wall including an alarm generating means to generate an alarm when there is unlawful access to said internal network from said external network, respectively, and said control means making said switching means a substantial cutting condition when said alarm generating means generates an alarm.

[Claim 6] Said control means is network connection equipment according to claim 4 or 5 characterized by changing whether said switching means is made into a substantial connection condition according to generating of this predetermined event by supervising generating of the predetermined event in said internal network, or it considers as a substantial cutting condition.

[Claim 7] said control means -- a time check -- network connection equipment given in claim 4 characterized by changing whether said switching means is made into a substantial connection condition when the time amount clocked by the means turns into predetermined time amount, or it considers as a substantial cutting condition thru/or any 1 term of 6.

---

## DETAILED DESCRIPTION

---

### [Detailed Description of the Invention]

#### [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the network connection system and equipment which connect internal networks, such as LAN (Local Area Network), and external networks, such as WAN (Wide Area Network).

#### [0002]

[Description of the Prior Art] Although it is increasingly used in a certain form, carrying out network connection of the computer of recent years many, it has been a big technical problem how unlawful access to each computer is prevented. Especially in the network system to which internal networks, such as LAN, and external networks, such as WAN including the Internet, are connected, generally, the fire wall was prepared between the internal network and the external network, and each computer has prevented being unjustly accessed from an external network by the authentication and filtering by the fire wall.

[0003] However, each computer connected to the internal network also by the network connection system through a fire wall will always be fundamentally connected also with the external network. For this reason, it was impossible to

have intercepted unlawful access from an external network completely. Then, in JP,2000-10887,A, the network interface module with a security switch is proposed as a technique for preventing unlawful access from the outside in each computer.

[0004] Drawing 4 is the block diagram showing the network interface module with a security switch of a publication in JP,2000-10887,A. The network interface module 101 is formed by 1 to 1 corresponding to a computer 105, and consists of a network interface 102 and a power-source interface 103 including the security switch 104 so that it may illustrate.

[0005] The power of the network interface module 101 is supplied from the power source 107 in a computer 105. If CPU106 suspends supply of the power from a power source 107, the security switch 104 will turn off and a network interface 102 will serve as impossible of operation. It becomes impossible to access a computer 105 from an outside network by this, and unlawful access to a computer 105 can be prevented now.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, with the technique of a publication, the network interface module 101 must be formed in JP,2000-10887,A corresponding to each computer 105. However, by the system to which the internal network and the external network were connected, unlawful

access to the computer 105 from an internal network can seldom be considered.

It is useless from a tooth space and the field of cost to make a redundant configuration each of a computer 105 to such unlawful access that is hardly considered.

[0007] Moreover, if it is in the calculating machine further connected with the internal network in the external network, although an exchange of the data in an internal network is performed frequently, there are usually few exchanges of data with an external network overwhelmingly to this. For this reason, if the network interface module 101 is formed to each of a calculating machine 105 like JP,2000-10887,A and it can be made to carry out access refusal of each of a calculating machine 105, trouble may arise in an exchange of the data only in an internal network.

[0008] This invention aims at offering the network access system which can exchange the data in an internal network efficiently while it prevents unjust access from an external network to the computer connected to the internal network.

[0009]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, the network connection system concerning the 1st viewpoint of this invention It is a network connection system equipped with the network connection equipment

for connecting to an external network the internal network which has two or more computers, and this internal network. An end is connected to said internal network and, as for said network connection equipment, the other end is connected to said external network. The switching means which changes said internal network and said external network to either of a substantial connection condition and a substantial cutting condition, and when predetermined conditions are satisfied It is characterized by having the control means which changes whether said switching means is made into a substantial connection condition, or it considers as a substantial cutting condition.

[0010] In the above-mentioned network connection system, when a control means makes a switching means a substantial cutting condition, access to an internal network from an external network serves as impossible. This becomes possible to intercept unlawful access to an internal network from an external network. Here, even when the switching means is in the substantial cutting condition, the calculating machines in an internal network have kept the connection condition mutual, and trouble does not produce them in an exchange of the data in an internal network.

[0011] Between said internal networks and said external networks, the above-mentioned network connection system checks access to said internal network from said external network, and when this access is unlawful access, it

shall be further equipped with the fire wall which restricts access to an internal network.

[0012] In the above-mentioned network connection system, said internal network and said external network may be connected through a fire wall including an alarm generating means to generate an alarm, when there is unlawful access to said internal network from said external network. In this case, said network connection equipment should be realized as a function in said fire wall, and said control means can make said switching means a substantial cutting condition, when said alarm generating means generates an alarm.

[0013] As it \*\*\*\*\*\*(ed), by using a fire wall together in addition to a switching means, unlawful access to an internal network from an external network can be prevented more firmly, and it becomes possible to build a system with still higher security.

[0014] In order to attain the above-mentioned purpose, the network connection equipment concerning the 2nd viewpoint of this invention It is network connection equipment for connecting to an external network the internal network which has two or more computers. The switching means which an end is connected to said internal network, and the other end is connected to said external network, and changes said internal network and said external network to either of a substantial connection condition and a substantial cutting condition,

When predetermined conditions are satisfied, it is characterized by having the control means which changes whether said switching means is made into a substantial connection condition, or it considers as a substantial cutting condition.

[0015] In the above-mentioned network connection equipment, said switching means and said control means may be realized as a function of a fire wall including an alarm generating means to generate an alarm, when there is unlawful access to said internal network from said external network, respectively.

In this case, said control means can make said switching means a substantial cutting condition, when said alarm generating means generates an alarm.

[0016] In the above-mentioned network connection equipment, said control means shall supervise generating of the predetermined event in said internal network, and shall change whether said switching means is made into a substantial connection condition according to generating of this predetermined event, or it considers as a substantial cutting condition again.

[0017] the above-mentioned network connection equipment -- setting -- said control means -- further -- a time check -- when the time amount clocked by the means turns into predetermined time amount, it shall change whether said switching means is made into a substantial connection condition, or it considers as a substantial cutting condition

[0018]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained with reference to an accompanying drawing.

[0019] Drawing 1 is the block diagram showing the network connection structure of a system concerning the gestalt of this operation. In this network connection system, two or more computers 11 are connected to LAN1 as an internal network so that it may illustrate. LAN1 is connected to the circuit switch section 21 and a control section 22. The circuit switch section 21 and a control section 22 are contained in the internal network in large semantics. The other end of the circuit switch section 21 is connected to WAN3 as an external network. In addition, if it states concretely, LAN1 can be made into intranet and WAN3 can be made into the Internet.

[0020] The circuit switch section 21 changes whether between LAN1 and WAN3 is made into a connection condition, or it considers as a cutting condition based on the control signal sent from the control section 22. A control section 22 generates and outputs the control signal which changes the condition of the circuit switch section 21 based on the control signal acquired from LAN1.

[0021] A control section 22 is realizable with the line board linked to LAN1, the personal computer which controls the circuit switch section 21. In this case, the circuit switch section 21 may be a cable switch which carries out ON/OFF of LAN1 and WAN3 physically with a serial signal. Moreover, the hardware of

dedication may realize the circuit switch section 21 and a control section 22. In this case, the interface linked to LAN1 and the interface connected to WAN3 should just be offered.

[0022] Hereafter, the actuation in this network connection system is explained. Here, in the usual condition, the circuit switch section 21 shall be in a cutting condition.

[0023] Either of the events 11 which should connect LAN1 with WAN3, for example, a calculating machine, accesses the computer apparatus on WAN3, and when the event which is going to acquire data occurs, the calculating machine 11 concerned notifies the purport which is going to access WAN3 to a control section 22. A control section 22 changes a control signal to the circuit switch section 21, and makes delivery and the circuit switch section 21 changed to a connection condition based on this notice.

[0024] After the circuit switch section 21 is in a connection condition, the calculating machine 11 concerned accesses the computer apparatus on WAN3, and acquires data from there. After acquisition of data is completed, the computer 11 concerned notifies the purport which ended access to WAN3 to a control section 22. A control section 22 changes a control signal to the circuit switch section 21, and makes delivery and the circuit switch section 21 changed to a cutting condition based on this notice.

[0025] On the other hand, when the computer apparatus on WAN3 tends to access either of the calculating machines 11 in LAN1, since the circuit switch section 21 is in the cutting condition, a calculating machine 11 cannot usually be accessed in fact. Also in this condition, since calculating-machine 11 comrades in LAN1 are in the connection condition, they can exchange data of each other freely.

[0026] As explained above, if the control section 22 makes the circuit switch section 21 the cutting condition, in the network connection system concerning the gestalt of this operation, the computer 11 in LAN1 cannot be accessed from WAN3. For this reason, since what is necessary is just to make the circuit switch section 21 into the cutting condition altogether when the calculating machine 11 in LAN1 does not need to exchange WAN3 and data as an external network, it can protect being unjustly accessed by the calculating machine 11 in LAN1 from WAN3.

[0027] Moreover, even when the circuit switch section 21 is in a cutting condition, computer 11 comrades in LAN1 can always be maintaining the connection condition. For this reason, trouble does not arise in an exchange of the data of calculating-machine 11 comrades in LAN1, and processing in LAN1 can be performed efficiently.

[0028] This invention is not restricted to the gestalt of the above-mentioned

operation, but various deformation and application are possible for it. Hereafter, the strange gestalt of the gestalt of the above-mentioned operation applicable to this invention is explained.

[0029] With the gestalt of the above-mentioned operation, the control section 22 had changed the circuit switch section 21 to the connection condition or the cutting condition based on the event generated in LAN1 which is an internal network. On the other hand, it is possible to change the circuit switch section 21 also according to the event generated in WAN3 which is an external network. But although the event generated in WAN3 is told to a control section 22 only when the circuit switch section 21 is in a connection condition, a control section 22 can change the circuit switch section 21 from a connection condition to a cutting condition to suitable timing based on the event generated in WAN3.

[0030] Moreover, a change in the connection condition of the circuit switch section 21 and cutting condition by the control section 22 can also be carried out by the time amount which a timer clocks. For example, neither synchronous application, mail, delivery of news, transfer of a file nor backup can be performed if it does not necessarily connect always. Then, what is necessary is to make the circuit switch section 21 into a connection condition in the time zone set beforehand according to the time amount which a timer clocks, and just to deliver and receive such data. In addition, although a timer is in the outside of a

control section 22 also as that with which control-section 22 the very thing is equipped and enabled the input of a hour entry at the control section 22, it may be any.

[0031] With the gestalt of the above-mentioned operation, LAN1 and WAN3 should be connected through the circuit switch section 21. On the other hand, it is possible to also constitute the network connection system of a configuration of to have used the fire wall together to connection between LAN1 and WAN3.

[0032] Drawing 2 is the block diagram which used the fire wall together and in which showing the network connection structure of a system of other configurations. In this network connection system, the fire wall 23 is further formed between the circuit switch section 21 and LAN1. But the location of a fire wall 23 may be between the circuit switch section 21 and WAN3.

[0033] Suppose that the computer 11 in LAN1 had unlawful access from WAN3 in the network system of drawing 2 . Here, if the circuit switch section 21 is in the connection condition, the unlawful access will reach even a fire wall 23. Next, although a fire wall 23 filters access from WAN3, since it is unlawful access, it is not told to the computer 11 in LAN1. By such configuration, prevention of unlawful access is strengthened and a system with still higher security can be built rather than the system to the computer 11 in LAN1 from WAN3 shown with the gestalt of the above-mentioned operation.

[0034] Drawing 3 is the block diagram which used the fire wall together and in which showing the network connection structure of a system of other configurations further. In this network connection system, LAN1 and WAN3 are connected through the fire wall 2, and the circuit switch section 21 and a control section 22 are realized as a function of a fire wall 2. The fire wall 2 contains the alarm generating section 24 which emits an alarm, when the computer 11 in LAN1 has unlawful access from WAN3.

[0035] Here, when the alarm generating section 24 generates an alarm, a control section 22 sends a control signal to the circuit switch section 21 so that LAN1 and WAN3 may be in a cutting condition. When there is access to WAN3 from the computer 11 in LAN1 after the circuit switch section 21 was changed to the cutting condition for example, a control section 22 can send a control signal to the circuit switch section 21 so that it may be in a connection condition again. In addition, a control section 22 can be controlled to change the circuit switch section 21 to a cutting condition, also when various events which were described above occur besides when the alarm generating section 24 generates an alarm.

[0036] Since it not only does not tell the unlawful access as a fire wall 2, but the circuit switch section 21 is made into a cutting condition when there is unjust access from WAN3 to the computer 11 in LAN1, prevention of unlawful access can be strengthened more with having considered as such a configuration.

Thereby, a system with still higher security can be built rather than the system shown with the gestalt of the above-mentioned operation.

[0037] With the gestalt of the above-mentioned operation, LAN1 was made into the internal network and the network connection system by which WAN3 as an external network was connected to this was explained as an example. However, the circuit switch section 21 and the control section 22 which described LAN and LAN above or more in any one of LANs of it even in the network system connected with the router etc., for example can be prepared.

[0038]

[Effect of the Invention] As explained above, while being able to prevent unjust access from an external network to each computer connected to the internal network according to this invention, the data in an internal network can be exchanged convenient.

---

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

---

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram showing the network connection structure of a system concerning the gestalt of operation of this invention.

[Drawing 2] It is the block diagram showing the network connection structure of a system concerning the gestalt of other operations of this invention.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the network connection structure of a system concerning the gestalt of other operations of this invention.

[Drawing 4] It is the block diagram showing the network interface module with a security switch concerning the conventional example.

[Description of Notations]

1 LAN

2 Fire Wall

3 WAN

11 Computer

21 Circuit Switch Section

22 Control Section

**23 Fire Wall**

**24 Alarm Generating Section**

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-175224

(P2002-175224A)

(43)公開日 平成14年6月21日 (2002.6.21)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード <sup>8</sup> (参考)
G 06 F 13/00	3 5 1	G 06 F 13/00	3 5 1 Z 5 B 0 8 9
H 04 L 12/46		H 04 L 12/46	E 5 K 0 3 0
12/66		12/66	B 5 K 0 3 3

審査請求 有 請求項の数7 OL (全6頁)

(21)出願番号 特願2000-371240(P2000-371240)

(22)出願日 平成12年12月6日 (2000.12.6)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 白川 洋一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(74)代理人 100095407

弁理士 木村 滉

Fターム(参考) 5B089 GA31 HA06 KA17 KB13 KC52

KC54 KG10

5K030 GA15 HA08 HC01 HC14 HD03

HD06 KA13 LB03 LC16 LD20

5K033 AA08 BA17 CB03 CB08 DA01

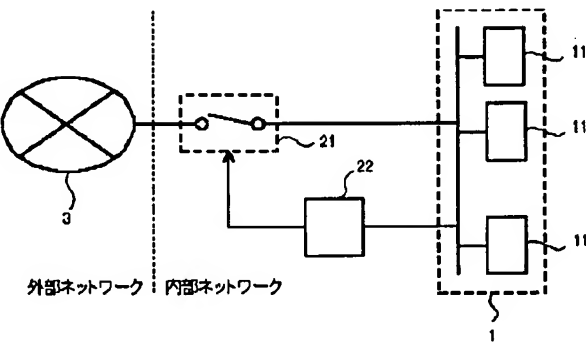
DA06 DB03 DB18 DB20 EA07

(54)【発明の名称】 ネットワーク接続システム、及び装置

(57)【要約】

【課題】 内部ネットワークに接続された計算機に対して、外部ネットワークからの不正なアクセスを防ぐと共に、内部ネットワーク内でのデータのやりとりを効率的に行う。

【解決手段】 狹い意味での内部ネットワークとしてのLAN1と、外部ネットワークとしてのWAN3との間に、回線スイッチ部21が設けられている。回線スイッチ部21は、制御部22の制御によって接続状態と切断状態とが切り替えられ、切断状態となると、WAN3からLAN1内の計算機11へのアクセスが不可能となる。回線スイッチ部21が切断状態となった場合においても、LAN1内の各計算機11同士は、接続状態になり、自由にデータのやりとりを行うことができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の計算機を有する内部ネットワークと、該内部ネットワークを外部ネットワークに接続するためのネットワーク接続装置を備えるネットワーク接続システムであって、

前記ネットワーク接続装置は、

一端が前記内部ネットワークに、他端が前記外部ネットワークに接続され、前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとを実質的な接続状態と実質的な切断状態とのいずれかに切り替えるスイッチ手段と、

所定の条件が成立することによって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替える制御手段とを備えることを特徴とするネットワーク接続システム。

【請求項2】前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとの間に、前記外部ネットワークから前記内部ネットワークへのアクセスをチェックし、該アクセスが不正アクセスである場合に内部ネットワークへのアクセスを制限するファイアウォールをさらに備えることを特徴とする請求項1に記載のネットワーク接続システム。

【請求項3】前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとは、前記外部ネットワークから前記内部ネットワークへの不正アクセスがあった場合にアラームを発生するアラーム発生手段を含むファイアウォールを介して接続されており、

前記ネットワーク接続装置は、前記ファイアウォール内の機能として実現されており、

前記制御手段は、前記アラーム発生手段がアラームを発生した場合に、前記スイッチ手段を実質的な切断状態とすることを特徴とする請求項1に記載のネットワーク接続システム。

【請求項4】複数の計算機を有する内部ネットワークを、外部ネットワークに接続するためのネットワーク接続装置であって、

一端が前記内部ネットワークに、他端が前記外部ネットワークに接続され、前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとを実質的な接続状態と実質的な切断状態とのいずれかに切り替えるスイッチ手段と、

所定の条件が成立することによって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替える制御手段とを備えることを特徴とするネットワーク接続装置。

【請求項5】前記スイッチ手段及び前記制御手段は、それぞれ前記外部ネットワークから前記内部ネットワークへの不正アクセスがあった場合にアラームを発生するアラーム発生手段を含むファイアウォールの機能として実現されており、

前記制御手段は、前記アラーム発生手段がアラームを発生した場合に、前記スイッチ手段を実質的な切断状態とすることを特徴とする請求項4に記載のネットワーク接

続装置。

【請求項6】前記制御手段は、前記内部ネットワークにおける所定の事象の発生を監視し、該所定の事象の発生によって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替えることを特徴とする請求項4または5に記載のネットワーク接続装置。

【請求項7】前記制御手段は、計時手段によって計時された時間が所定の時間となることによって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替えることを特徴とする請求項4乃至6のいずれか1項に記載のネットワーク接続装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、LAN (Local Area Network) などの内部ネットワークと、WAN (Wide Area Network) などの外部ネットワークとを接続するネットワーク接続システム及び装置に関する。

## 【0002】

【従来の技術】近年、多くの計算機が何らかの形でネットワーク接続されて使用されるようになってきているが、各計算機への不正アクセスを如何にして防ぐかが大きな課題となっている。特にLANなどの内部ネットワークと、インターネットを始めとするWANなどの外部ネットワークとが接続されているネットワークシステムでは、一般に、内部ネットワークと外部ネットワークとの間にファイアウォールを設け、ファイアウォールによる認証やフィルタリングによって、各計算機が外部ネットワークから不正にアクセスされるのを防いでいる。

【0003】ところが、ファイアウォールを介したネットワーク接続システムでも、内部ネットワークに接続された各計算機は、基本的には外部ネットワークとも常時接続されていることとなる。このため、外部ネットワークからの不正アクセスを完全に遮断するのは不可能であった。そこで、各計算機において外部からの不正アクセスを防止するための技術として、特開2000-10887号公報においてセキュリティスイッチ付きネットワークインターフェースモジュールが提案されている。

【0004】図4は、特開2000-10887号公報に記載のセキュリティスイッチ付きネットワークインターフェースモジュールを示すブロック図である。図示するように、ネットワークインターフェースモジュール101は、計算機105に1対1で対応して設けられるものであり、ネットワークインターフェース102と、セキュリティスイッチ104を含む電源インターフェース103とから構成されている。

【0005】ネットワークインターフェースモジュール101の電力は、計算機105内の電源107から供給されている。CPU106が電源107からの電力の供給を停止すると、セキュリティスイッチ104がオフし、ネットワークインターフェース102が動作不能となる。

これにより、外側のネットワークから計算機105にアクセスすることが不可能になり、計算機105への不正アクセスを防ぐことができるようになっている。

#### 【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開2000-10887号公報に記載の技術では、ネットワークインターフェースモジュール101をそれぞれの計算機105に対応して設けなければならない。ところが、内部ネットワークと、外部ネットワークとが接続されたシステムでは、内部ネットワークからの計算機105への不正アクセスはあまり考えられない。このようなほどんどんと考えられないような不正アクセスに対して、計算機105の各々に冗長構成をするというのは、スペース及びコストの面から無駄である。

【0007】また、内部ネットワークと、さらに外部ネットワークに接続された計算機にあっては、通常、内部ネットワーク内でのデータのやりとりは頻繁に行われるが、これに対して外部ネットワークとのデータのやりとりは圧倒的に少ない。このため、特開2000-10887号公報のように計算機105の各々に対してネットワークインターフェースモジュール101を設け、計算機105の各々がアクセス拒否できるようにすると、内部ネットワーク内のみでのデータのやりとりに支障が生じてしまう可能性がある。

【0008】本発明は、内部ネットワークに接続された計算機に対して、外部ネットワークからの不正なアクセスを防ぐと共に、内部ネットワーク内でのデータのやりとりを効率的に行い得るネットワークアクセスシステム等を提供することを目的とする。

#### 【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の第1の観点にかかるネットワーク接続システムは、複数の計算機を有する内部ネットワークと、該内部ネットワークを外部ネットワークに接続するためのネットワーク接続装置を備えるネットワーク接続システムであって、前記ネットワーク接続装置は、一端が前記内部ネットワークに、他端が前記外部ネットワークに接続され、前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとを実質的な接続状態と実質的な切断状態とのいずれかに切り替えるスイッチ手段と、所定の条件が成立することによって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替える制御手段とを備えることを特徴とする。

【0010】上記のネットワーク接続システムでは、制御手段がスイッチ手段を実質的な切断状態とすることによって、外部ネットワークから内部ネットワークへのアクセスが不能となる。これにより、外部ネットワークから内部ネットワークへの不正アクセスを遮断することができる。ここで、スイッチ手段が実質的な切断状態となっている場合でも、内部ネットワーク内の計算機同

士は、互いに接続状態を保ったままであり、内部ネットワーク内でのデータのやりとりに支障が生じることはない。

【0011】上記ネットワーク接続システムは、前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとの間に、前記外部ネットワークから前記内部ネットワークへのアクセスをチェックし、該アクセスが不正アクセスである場合に内部ネットワークへのアクセスを制限するファイアウォールをさらに備えるものとすることができます。

【0012】上記ネットワーク接続システムにおいて、前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとは、前記外部ネットワークから前記内部ネットワークへの不正アクセスがあった場合にアラームを発生するアラーム発生手段を含むファイアウォールを介して接続されたものであってもよい。この場合において、前記ネットワーク接続装置は、前記ファイアウォール内の機能として実現されたものとすることことができ、前記制御手段は、前記アラーム発生手段がアラームを発生した場合に、前記スイッチ手段を実質的な切断状態とすることができます。

【0013】これら示したように、スイッチ手段に加えてファイアウォールを併用することによって、外部ネットワークから内部ネットワークへの不正アクセスをより強固に防止することができ、さらにセキュリティの高いシステムを構築することが可能となる。

【0014】上記目的を達成するため、本発明の第2の観点にかかるネットワーク接続装置は、複数の計算機を有する内部ネットワークを、外部ネットワークに接続するためのネットワーク接続装置であって、一端が前記内部ネットワークに、他端が前記外部ネットワークに接続され、前記内部ネットワークと前記外部ネットワークとを実質的な接続状態と実質的な切断状態とのいずれかに切り替えるスイッチ手段と、所定の条件が成立することによって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替える制御手段とを備えることを特徴とする。

【0015】上記ネットワーク接続装置において、前記スイッチ手段及び前記制御手段は、それぞれ前記外部ネットワークから前記内部ネットワークへの不正アクセスがあった場合にアラームを発生するアラーム発生手段を含むファイアウォールの機能として実現されたものであってもよい。この場合において、前記制御手段は、前記アラーム発生手段がアラームを発生した場合に、前記スイッチ手段を実質的な切断状態とすることができます。

【0016】上記ネットワーク接続装置において、前記制御手段は、また、前記内部ネットワークにおける所定の事象の発生を監視し、該所定の事象の発生によって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替えるものとすることもできる。

【0017】上記ネットワーク接続装置において、前記

制御手段は、さらに、計時手段によって計時された時間が所定の時間となることによって、前記スイッチ手段を実質的な接続状態とするか実質的な切断状態とするかを切り替えるものとすることもできる。

【0018】

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

【0019】図1は、この実施の形態にかかるネットワーク接続システムの構成を示すブロック図である。図示するように、このネットワーク接続システムでは、内部ネットワークとしてのLAN1に、複数の計算機11が接続されている。LAN1は、回線スイッチ部21と、制御部22とに接続されている。回線スイッチ部21及び制御部22は、広い意味での内部ネットワークに含まれる。回線スイッチ部21の他端は、外部ネットワークとしてのWAN3に接続されている。なお、具体的に述べると、LAN1はインターネット、WAN3はインターネットとすることができる。

【0020】回線スイッチ部21は、制御部22から送られた制御信号に基づいて、LAN1とWAN3との間を接続状態とするか、切断状態とするかを切り替える。制御部22は、LAN1から得られる制御信号に基づいて、回線スイッチ部21の状態を切り替える制御信号を生成し、出力する。

【0021】制御部22は、例えば、LAN1に接続する回線ボードと、回線スイッチ部21を制御するパーソナルコンピュータ等で実現することができる。この場合、回線スイッチ部21は、シリアル信号によってLAN1とWAN3とを物理的にON/OFFするケーブルスイッチであってもよい。また、回線スイッチ部21と制御部22は、専用のハードウェア装置で実現してもよい。この場合、LAN1に接続するインターフェースとWAN3に接続されるインターフェースとが提供されていればよいこととなる。

【0022】以下、このネットワーク接続システムにおける動作について説明する。ここで、通常の状態では、回線スイッチ部21は切断状態になっているものとする。

【0023】LAN1をWAN3と接続すべき事象、例えば、計算機11のいずれかがWAN3上のコンピュータ装置にアクセスし、データを取得しようとする事象が発生したときに、当該計算機11は、制御部22にWAN3にアクセスしようとする旨を通知する。この通知に基づいて、制御部22は、回線スイッチ部21に制御信号を送り、回線スイッチ部21を接続状態に切り替えさせる。

【0024】回線スイッチ部21が接続状態となった後、当該計算機11は、WAN3上のコンピュータ装置にアクセスし、そこからデータを取得する。データの取得が終了すると、当該計算機11は、制御部22にWA

N3へのアクセスを終了した旨を通知する。この通知に基づいて、制御部22は、回線スイッチ部21に制御信号を送り、回線スイッチ部21を切断状態に切り替えさせる。

【0025】一方、WAN3上のコンピュータ装置がLAN1内の計算機11のいずれかにアクセスしようとしたとき、通常、回線スイッチ部21は切断状態となっているので、実際には計算機11にアクセスすることができない。この状態においても、LAN1内の計算機11同士は接続状態となっているため、互いに自由にデータをやりとりすることができる。

【0026】以上説明したように、この実施の形態にかかるネットワーク接続システムでは、制御部22が回線スイッチ部21を切断状態としていれば、WAN3からLAN1内の計算機11にアクセスすることができない。このため、LAN1内の計算機11が外部ネットワークとしてのWAN3とデータをやりとりする必要がない場合は、回線スイッチ部21を全て切断状態としておけばよいので、WAN3からLAN1内の計算機11に不正にアクセスされるのを防ぐことができる。

【0027】また、回線スイッチ部21が切断状態にある場合でも、LAN1内の計算機11同士は、常に接続状態を保つことができている。このため、LAN1内における計算機11同士のデータのやりとりに支障が生じることはなく、LAN1内における処理を効率的に行うことができる。

【0028】本発明は、上記の実施の形態に限らず、種々の変形、応用が可能である。以下、本発明に適用可能な上記の実施の形態の変形態様について説明する。

【0029】上記の実施の形態では、制御部22は、内部ネットワークであるLAN1内において発生した事象に基づいて、回線スイッチ部21を接続状態と切断状態のいずれかに切り替えていた。これに対して、外部ネットワークであるWAN3において発生した事象によっても、回線スイッチ部21を切り替えることは可能である。もっとも、WAN3において発生した事象は、回線スイッチ部21が接続状態にある場合しか制御部22に伝えられないが、制御部22は、WAN3において発生した事象に基づいて回線スイッチ部21を適切なタイミングで接続状態から切断状態に切り替えることができる。

【0030】また、制御部22による回線スイッチ部21の接続状態と切断状態との切り替えは、タイマが計時する時間によって行うことも可能である。例えば、同期的なアプリケーションや、メールやニュースの配信、ファイルの転送やバックアップ等は、必ずしも常時接続しなければ行い得ないものではない。そこで、タイマが計時する時間に従って、予め定められた時間帯で回線スイッチ部21を接続状態とし、このようなデータの授受を行うものとすればよい。なお、タイマは、制御部22自

体が備えるものとしても、制御部22の外側にあり、時間情報を制御部22に入力可能にしたもののはずであってもよい。

【0031】上記の実施の形態では、LAN1とWAN3とは、回線スイッチ部21を介してのみ接続されるものとしていた。これに対して、LAN1とWAN3との接続に、ファイアウォールを併用した構成のネットワーク接続システムも構成することが可能である。

【0032】図2は、ファイアウォールを併用した、他の構成のネットワーク接続システムの構成を示すブロック図である。このネットワーク接続システムでは、回線スイッチ部21とLAN1との間に、さらにファイアウォール23が設けられている。もっとも、ファイアウォール23の位置は、回線スイッチ部21とWAN3との間であってもよい。

【0033】図2のネットワークシステムにおいて、WAN3からLAN1内の計算機11に不正アクセスがあったとする。ここで、回線スイッチ部21が接続状態となっていると、その不正アクセスは、ファイアウォール23にまで達する。次に、ファイアウォール23は、WAN3からのアクセスをフィルタにかけるが、不正アクセスであるために、LAN1内の計算機11に伝えない。このような構成により、WAN3からLAN1内の計算機11への不正アクセスの防止が強化され、上記の実施の形態で示したシステムよりも、一層セキュリティの高いシステムを構築することができる。

【0034】図3は、ファイアウォールを併用した、さらに他の構成のネットワーク接続システムの構成を示すブロック図である。このネットワーク接続システムでは、LAN1とWAN3とはファイアウォール2を介して接続されており、回線スイッチ部21及び制御部22は、ファイアウォール2の機能として実現されている。ファイアウォール2は、WAN3からLAN1内の計算機11に不正アクセスがあった場合に、アラームを発するアラーム発生部24を含んでいる。

【0035】ここで、制御部22は、アラーム発生部24がアラームを発生したとき、LAN1とWAN3とが切断状態となるように、回線スイッチ部21に制御信号を送る。回線スイッチ部21が切断状態に切り替えられた後、例えば、LAN1内の計算機11からWAN3へのアクセスがあった場合に、制御部22は、再び接続状態となるよう回線スイッチ部21に制御信号を送ることができる。なお、制御部22は、アラーム発生部24がアラームを発生した場合の他に、上記したような種々の

事象が発生したときにも、回線スイッチ部21を切断状態に切り替えるように制御することができる。

【0036】このような構成としたことで、WAN3からLAN1内の計算機11へ不正なアクセスがあった場合には、ファイアウォール2としてその不正アクセスを伝えないだけでなく、回線スイッチ部21も切断状態とされるので、不正アクセスの防止をより強化することができる。これにより、上記の実施の形態で示したシステムよりも、一層セキュリティの高いシステムを構築することができる。

【0037】上記の実施の形態では、LAN1を内部ネットワークとし、これに外部ネットワークとしてのWAN3が接続されたネットワーク接続システムを例として説明した。しかしながら、例えば、LANとLANとをルータなどにより接続したネットワークシステムにおいてでも、そのうちのいずれか1以上のLANにおいて、上記した回線スイッチ部21と制御部22とを設けることができる。

#### 【0038】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、内部ネットワークに接続された各計算機に対して、外部ネットワークからの不正なアクセスを防止できると共に、内部ネットワーク内でのデータのやりとりを支障なく行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態にかかるネットワーク接続システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の他の実施の形態にかかるネットワーク接続システムの構成を示すブロック図である。

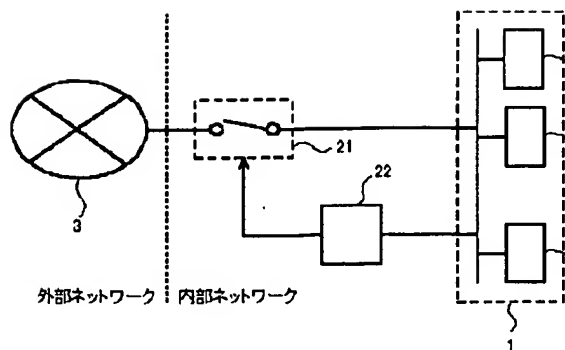
【図3】本発明の他の実施の形態にかかるネットワーク接続システムの構成を示すブロック図である。

【図4】従来例にかかるセキュリティスイッチ付きネットワークインターフェースモジュールを示すブロック図である。

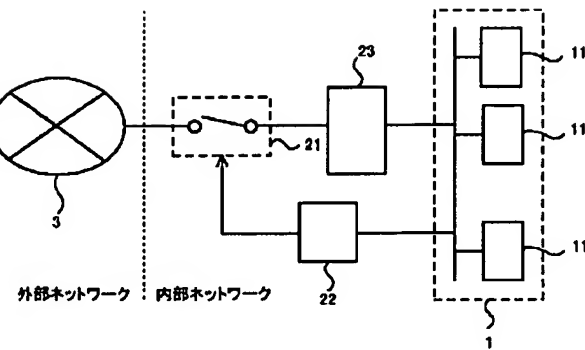
#### 【符号の説明】

- 1 LAN
- 2 ファイアウォール
- 3 WAN
- 11 計算機
- 21 回線スイッチ部
- 22 制御部
- 23 ファイアウォール
- 24 アラーム発生部

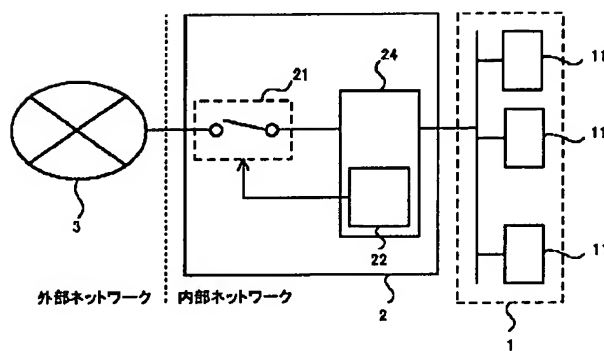
【図 1】



【图2】



【図3】



[図4]

